



# BARRA LISA REDONDA

**BARRA LISA REDONDA**

Barras lisas con sección transversal circular que tiene una superficie sin resalte o venas especiales.

**NORMAS:**

**NTC 161:** Refuerzo de concreto de retracción y temperatura y aplicaciones metalmecánicas que no requieren control estricto de inclusiones, descarburación, microestructura, tamaño de grano y defectos superficiales.

**ASTM A706 = NTC 2289:** Barras corrugadas y lisas de acero de baja aleación, para refuerzo de concreto.

**USOS:**

Muros/ Vigas/ Edificios/ Losas/ Diques/ Columnas/ Obras civiles

**VENTAJAS:**

- Excelente ductibilidad
- Alta soldabilidad

**TABLAS DE ESPESORES Y DIMENSIONES**

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
ESPESOR MILÍMETROS	LONGITUD METROS	PESO KILOGRAMOS
10,5	6,00	4,08
12,00	6,00	5,31
15,00	6,00	6,63

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
ESPESOR PULGADAS	LONGITUD METROS	PESO KILOGRAMOS
1/2"	6,00	6,00
5/8"	6,00	9,30
3/4"	6,00	13,44
7/8"	6,00	18,20
1"	6,00	23,80